

全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2026]21号

关于召开 2026 年第四次稀土标准工作会议的通知

各位委员、各相关单位：

根据国家标准化管理委员会及工业和信息化部下达的有关标准制修订计划的要求，以及 2026 年稀土标委会工作安排，现定于 2026 年 5 月 19 日~22 日在辽宁省大连市召开 2026 年第四次稀土标准工作会议，请各项目起草单位编制组成员及相关单位派代表参会。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议内容

1、5 月 19 日：全天报到。

2、5 月 20 日~21 日：

(1) 任务落实《拼接稀土永磁体中胶层剪切强度测试方法》等 5 项稀土国家标准及行业标准计划项目（见附件 1）；

(2) 预审《稀土火法冶炼企业智能工厂通用技术要求》等 9 项稀土国家标准及行业标准计划项目（见附件 2）。

3、5 月 22 日：返程。

二、报到地点及乘车路线

1、报到地点：大连和怡阳光酒店（辽宁省大连市甘井子区黄浦路 710 号）。

2、乘车路线：

1) 大连周水子国际机场：步行至机场站乘地铁 2 号线至西安路站换乘地铁 1 号线至海事大学站，出站步行 206 米至海事大学公交站，乘 28 路公交至七贤岭站下车，步行 350 米到酒店；乘出租车全程约 15 公里，约 40 元；

2) 大连站：步行至站北广场站公交站乘 2002 路公交车至七贤岭站，步行 350 米到酒店；乘出租车全程约 18 公里，约 43 元；

3) 大连北站：步行至大连北站地铁站乘地铁 1 号线至河口站，出站步行 220 米至河口站公交站，乘 28 路公交车至七贤岭站下车，步行 200 米到酒店；乘出租车全程约 24 公里，约 60 元；

三、联系方式

缴费、发票：

孙紫微 电话 010-62257692

稀土标委会秘书处：

宋冠禹 电话 010-62220714 手机 18500431699

申立汉 电话 010-62548189 手机 13811405465

武岑阳 电话 010-62220714 手机 18273154315

酒店总机：0411-39421111

四、会议资料

请标准项目牵头起草单位于 5 月 13 日前将相关标准稿件（预审稿、编制说明、意见汇总表及有关试验报告等）发送至标委会秘书处邮箱（xtbwh@163.com），由秘书处挂网征求意见。相关单位可在有色金属标准信息网（www.cnsmq.com）“标准制定工作站”栏目下载会议资料。

五、会议报名及缴费

请各位参会代表务必于 5 月 13 日前登陆会议报名系统（<http://www.ysmeeting.net/>）报名，注册、完善个人信息、住房需求及单位发票信息等。

本次会议收取会议费，会议期间食宿统一安排，住宿费自理。为有效保障会议用房、安排和会议资料的准备，鼓励参会代表提前缴纳会议费，5月13日前汇款950元/人，5月13日之后及现场缴费1200元/人。汇款账户信息如下：

单位名称：有色金属技术经济研究院有限责任公司

开户行：中国光大银行北京中关村支行

账号：0875 0812 0100 3010 18526

汇款请注明“大连稀土标准会”，个人汇款请务必备注单位简称。

附件 1：任务落实标准计划项目清单

附件 2：预审标准项目清单



附件 1:

任务落实标准计划项目清单

序号	计划文号及项目编号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准	完成时限	牵头起草单位
1	国标委发[2026]17号 20261540-T-469	拼接稀土永磁体中 胶层剪切强度测试 方法	方法	制定		2027.9	福建省金龙稀土股份有限公司
2	国标委发[2026]17号 20261563-T-469	再生烧结钕铁硼永 磁材料	产品	修订	GB/T 34490-2017	2027.7	北京工业大学
3	国标委发[2026]17号 20261564-T-469	粘结钕铁硼永磁材 料	产品	修订	GB/T 18880-2012	2027.7	有研稀土新材料股份有限公司
4	工信厅科函[2026]105号 2026-0046T-XB	集成电路零部件用钇 化合物涂层	产品	制定		2027.3	有研亿金新材料有限公司
5	工信厅科函[2026]105号 2026-0047T-XB	金属氢化物-镍电池 负极用贮氢合金电化 学循环寿命测试方法	方法	制定		2027.3	内蒙稀奥科贮氢合金有限公司

附件 2:

预审标准项目清单

序号	计划文号及项目编号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准	完成时限	主要起草单位及报名参加起草单位	备注
第一组								
1	国标委发[2025]47号 20254525-T-469	废旧钕铁硼热变形磁体再生利用技术规范	推荐	制定		2027.3	北京工业大学、有研稀土新材料股份有限公司、包头市科锐微磁新材料有限责任公司、杭州美磁科技有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、成都银河磁体股份有限公司、英洛华科技有限公司、包头稀土研究院、内蒙古北方稀土新材料技术创新有限公司、有研稀土高技术有限公司、宁波金鸡强磁股份有限公司、成都银磁材料有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、江西理工大学、钢铁研究总院有限公司	预审
2	国标委发[2025]47号 20254538-T-469	烧结稀土永磁材料激光加工技术规范	推荐	制定		2027.3	包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、安泰北方科技有限公司、有研稀土(荣成)有限公司、包头稀土研究院、英洛华科技有限公司、内蒙古北方稀土新材料技术创新有限公司、宁波韵升股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、杭州象限科技有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所	预审

序号	计划文号及项目编号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准	完成时限	主要起草单位及报名参加起草单位	备注
3	工信厅科函[2025]528号 2025-1181T-XB	稀土火法冶炼企业智能工厂通用技术要求	推荐	制定		2026.12	虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、包头瑞鑫稀土金属材料股份有限公司、中国恩菲工程技术有限公司有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、乐山有研稀土新材料股份有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、赣州华卓再生资源回收利用有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、江西省质量和标准化研究院、赣州晨光稀土新材料有限公司	预审
4	工信厅科函[2025]528号 2025-1431T-XB	稀土产品信息追溯体系通用要求	推荐	制定		2026.12	中国电子信息产业发展研究院、虔东稀土集团股份有限公司、中国稀土集团有限公司、中国稀土集团资源科技股份有限公司、包头稀土研究院、赣州晨光稀土新材料有限公司、吉安鑫泰科技有限公司、中稀江西稀土有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、国家钨与稀土产品质量检验检测中心、中稀天马新材料科技股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、定南大华新材料资源有限公司、浪潮工业互联网股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、乐山玉润再生资源利用有限公司、中稀广西稀土有限公司、江西省质量和标准化研究院、乐山有研稀土新材料股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司	预审

序号	计划文号及项目编号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准	完成时限	主要起草单位及报名参加起草单位	备注
第二组								
5	国标委发[2025]43号 20253664-T-469	金属钪	推荐	修订	GB/T 16476-2018	2026.12	湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、湖南高创稀土新材料有限责任公司、包头稀土研究院、湖南东方钪业股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、中天捷晟（天津）新材料科技有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、中冶瑞木新能源科技有限公司	预审
6	国标委发[2025]43号 20253665-T-469	氧化钪	推荐	修订	GB/T 13219-2018	2026.12	湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、有研稀土高技术有限公司、包头稀土研究院、湖南东方钪业股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、中冶瑞木新能源科技有限公司、湖南高创稀土新材料有限责任公司、中国恩菲工程技术有限公司、广西国盛稀土新材料有限公司	预审
7	工信厅科函[2025]528号 2025-1753T-XB	钪/锆合金靶材	推荐	制定		2026.12	有研稀土新材料股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、江西理工大学、合肥钢研稀土永磁材料研究院有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、中山智隆新材料科技有限公司、包头稀土研究院、国标（北京）检验认证有限公司、湖南高创稀土新材料有限责任公司	预审

序号	计划文号及项目编号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准	完成时限	主要起草单位及报名参加起草单位	备注
8	工信厅科函[2025]528号 2025-1428T-XB	高纯稀土金属化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法	推荐	制定		2026.12	国合通用测试评价认证股份公司、包头稀土研究院、国家钨与稀土产品质量检验检测中心、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司、金川集团股份有限公司、西安交通大学	预审
9	国标委发[2025]47号 20254537-T-469	离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 第6部分：钽、铀含量的测定	推荐	制定		2027.3	国家钨与稀土产品质量检验检测中心、江西理工大学、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、乐山盛和稀土有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广西国盛稀土新材料有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司	预审